Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Calex

Adresse du fournisseur: Electro Cirkel Retail BV - Public, Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the

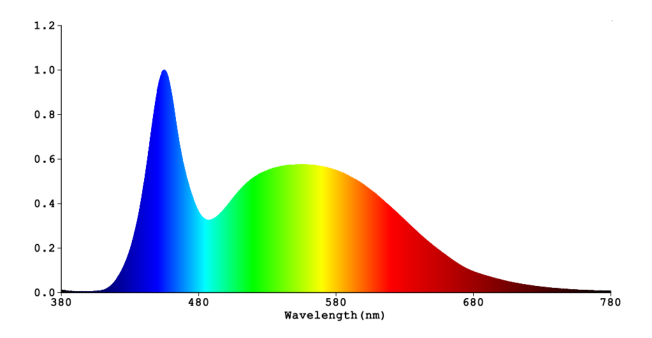
Netherlands

B/f/						
Référence du modèle: 5301002400						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	CONTAINING_PRO- DUCT					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui			
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Non					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	16	Classe d'efficacité énergétique	E			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	2 200 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	27006500			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	16,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50			
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	0,50	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	29	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	295	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	295	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	137		
			Coordonnées chro-	0,303		
			matiques (x et y)	0,316		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		5	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93				

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/10/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2380309 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2380309

Fournisseur: Electro-Cirkel Retail B.V. (Fabricant) Site web: www.calex.eu

Service après-vente:

Nom: Electro Cirkel Retail BV - Public Site web: www.calex.eu

Courriel: info@calex.eu **Téléphone:** +31 (0)10 298 19 80

Adresse:

Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Netherlands